```
3/5/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
013740937
            **Image available**
WPI Acc No: 2001-225167/ 200123
XRPX Acc No: N01-159848
  Child safety seat fitted to normal car seat has front section which
  protrudes downwards into the upholstery and limits forward tilt movement
  of child seat during deceleration
Patent Assignee: MAXI MILLAAN BV (MAXI-N)
Inventor: BLAAK J J
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
          , Kind
Patent No
                     Date
                             Applicat No
                                           Kind
                                                   Date
NL 1011880
             C2 20001024 NL 991011880
                                          A
                                                 19990423 200123 B
Priority Applications (No Type Date): NL 991011880 A 19990423
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                                     Filing Notes
                        Main IPC
                  12 B60N-002/28
NL 1011880
             C2
Abstract (Basic): NL 1011880 C2
       NOVELTY - The child seat (12) is attached (4) to the normal
   permanent rear seat assembly (1). Unlike conventional child seats, the
    frame of the present seat has a downward protrusion (13) at the front
    of the seat (8). The protrusion digs into the fitted seat by some 20 to
    50 mm (A). In the event of a crash or other rapid deceleration, the
   protrusion limits forward tilt movement of the child seat.
        USE - Child safety seat for car
        ADVANTAGE - Limited forward tilt movement of seat during
    deceleration reduces risk of injury to child.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a cross section view
    through the car seat and the child seat.
        permanent car seat assembly (1)
        back support (2)
        seat (3)
        anchoring mechanism (4)
        metal plate (5)
        back support (7)
        seat (8)
        support surface (9)
        fixing bracket (10)
        child seat (12)
        downward protrusion (13)
        pp; 12 DwgNo 3/5
Title Terms: CHILD; SAFETY; SEAT; FIT; NORMAL; CAR; SEAT; FRONT; SECTION;
  PROTRUDE; DOWN; UPHOLSTERY; LIMIT; FORWARD; TILT; MOVEMENT; CHILD; SEAT;
  DECELERATE
Derwent Class: Q14
International Patent Class (Main): B60N-002/28
File Segment: EngPI
```



Burseu voor de Industriële Eigendom Nederland ① 1011880

(2) C OCTROOI²⁰

- (21) Aanvrage om octrool: 1011880
- (2) Ingediend: 23.04.1999

(51) Int.CL7 B60N2/28

- (1) Ingeschreven: 24.10.2000
- 47 Dagtekening: 24.10.2000
- (45) Ultgegeven: 02.01.2001 I.E. 2001/01

- Octroolhouder(s);
 Maxi Miliaan B.V. to Helmond.
- ② Uitvinder(s):

 Johannes Josephus Blaak te Den Haag
- Gemachtigde: Ir. J.J.H. Van kan c.a. ta 5800 AP Eindhoven.

- (54) Kindervoertuigstoel.
- Kindervoertuigetoel voorzien van een rugteuning, een met de rugteuning verbonden zitting en een aan een van de zitting afgekeerde zijde gelegen ondersteuningsvlak. De kindervoertuigstoel rust in bedrijf met het ondersteuningsvlak is nabij een van de rugteuning afgekeerde zijde voorzien van ten minste een zich in een dwars op het ondersteuningsvlak uitstrekkende richting over ten minste 20 mm uitstrekkend uitsteeksel.

C 1011880

Korte aanduiding: Kindervoertuigstoel.

De-uitvinding heeft betrekking op een kindervoertuigstoel voorzien van een rugleuning, een met de rugleuning verbonden zitting en een aan een van de zitting afgekeerde zijde gelegen ondersteuningsvlak, welke kindervoertuigstoel in bedrijf met het ondersteuningsvlak op een voertuigstoelzitting rust.

Bij een dergelijke, uit de Europese octrooiaanvrage EP-Al-0.619.202 bekende kindervoertuigstoel is de kindervoertuigstoel bij de overgang tussen de rugleuning en de zitting voorzien van om een zwenkas zwenkbare bevestigingsbeugels. De bevestigingsbeugels kunnen met in het voertuig aanwezige verankereenheden worden verbonden. Het is ook mogelijk om de kindervoertuigstoel met behulp van een door de bevestigingsbeugels uitstrekkende voertuiggordel in het voertuig vast te zetten.

Bij een botsing van het voertuig waarbij een voorwaarts gerichte kracht op de kindervoertuigstoel wordt uitgeoefend, zal de kindervoertuigstoel om de zwenkas naar voren willen kantelen. Om dit te vermijden is de uit de Europese octrooiaanvrage bekende kindervoertuigstoel voorzien van een afsteunbeugel welke enerzijds is verbonden met het ondersteuningsvlak en anderzijds afsteunt op de vloer van het voertuig. De afsteunbeugel dient nauwkeurig te worden ingesteld om de ongewenste kanteling bij een botsing te vermijden. Hierdoor is het in een voertuig plaatsen van de kindervoertuigstoel relatief tijdrovend. Bovendien neemt de afsteunbeugel ruimte in op de vloer van het voertuig, welke ruimte derhalve niet meer vrij is voor bijvoorbeeld bagage. Verder heeft een kind bij het zelfstandig in de kindervoertuigstoel plaatsnemen, hinder van de afsteunbeugel.

De uitvinding heeft tot doel een kindervoertuigstoel te verschaffen waarbij het in voorwaartse richting kantelen van de kindervoertuigstoel op relatief eenvoudige wijze wordt beperkt

Dit doel wordt bij de kindervoertuigstoel volgens de uitvinding bereikt doordat het ondersteuningsvlak nabij een van de rugleuning afgekeerde zijde is voorzien van ten minste een zich in een dwars op het ondersteuningsvlak uitstrekkende richting over ten minste 20 mm uitstrekkend uitsteeksel.

De voertuigzitting is meestal vervaardigd van een

5

10

15

20

25

30

relatief zacht vervormbaar materiaal zoals bijvoorbeeld schuimrubber dat op een relatief harde onderlaag, bijvoorbeeld een metalen plaat is gelegen. Bij het plaatsen van de kindervoertuigstoel op de voertuigzitting wordt door het uitsteeksel het relatief zacht vervormbare materiaal vervormd, waardoor het uitsteeksel op een kortere afstand van de onderlaag komt te liggen dan de rest van het ondersteuningsvlak. Bij het naar voren kantelen van de kindervoertuigstoel wordt door het uitsteeksel het tussen het uitsteeksel en de onderlaag liggende, reeds gedeeltelijk ingedrukte materiaal nog verder ingedrukt totdat het uitsteeksel door het materiaal en/of de onderlaag tegen verdere verplaatsing wordt tegengehouden. Doordat het materiaal reeds voor de kanteling aanzienlijk is ingedrukt, zal de afstand waarover het uitsteeksel in de richting van de onderlaag kan verplaatsen relatief beperkt zijn. Aldus zal de door de kindervoertuigstoel uit te voeren kanteling beperkter zijn dan bij een kindervoertuigstoel zonder uitsteeksel in het ondersteuningsvlak. Indien de relatief harde onderlaag is voorzien van een onder de kindervoertuigstoel gelegen verhoging, zoals bijvoorbeeld een opstaande rand van de metalen plaat, dient het uitsteeksel bij voorkeur boven deze verhoging te zijn gelegen. Hierdoor kan de door de kindervoertuigstoel uit te voeren kanteling nog verder worden beperkt.

Gebleken is dat bij een uitsteeksel dat zich vanaf het ondersteuningsvlak over ten minste 20 mm uitstrekt een effectieve vermindering van de optredende kanteling kan worden bewerkstelligd. De exacte afmeting van het uitsteeksel dient experimenteel te worden bepaald waarbij het uitsteeksel enerzijds zo gedimensioneerd dient te zijn zodat het relatief zachte materiaal voorafgaande aan de kanteling aanzienlijk is ingedrukt. Anderzijds dient het uitsteeksel door het plaatsen van de kindervoertuigstoel op de voertuigstoel en het in de kindervoertuigstoel plaatsnemen van het kind in het zachte materiaal te worden gedrukt zodat het ondersteuningsvlak tegen de zitting van de voertuigstoel aan komt te liggen. Indien het uitsteeksel te groot is zal het ondersteuningsvlak op afstand van de zitting blijven liggen, hetgeen ongewenst is. Bovendien verschillen de materialen die voor zittingen van verschillende voertuigen worden toegepast. Indien het uitsteeksel voertuigspecifiek wordt uitgevoerd kan een optimalere keuze worden gerealiseerd dan in het geval dat de kindervoertuigstoel in een willekeurig voertuig moet kunnen worden

10

15

20

25

30

geplaatst.

5

10

15

20

25

30

35

Een uitvoeringsvorm van de kindervoertuigstoel volgens de uitvinding wordt gekenmerkt doordat het uitsteeksel in een zich van de rugleuning af uitstrekkende richting en vice versa instelbaar is.

Doordat het uitsteeksel instelbaar is, kan het uitsteeksel op een gewenste positie, bijvoorbeeld tegenover de verhoging in de onderlaag, worden ingesteld zodat de zitting van het betreffende voertuig maximaal wordt ingedrukt terwijl het ondersteuningsvlak tegen de zitting aan is gelegen.

De uitvinding zal nader worden toegelicht aan de hand van de tekening waarin

fig. 1 een op zich bekende voertuigstoel toont,

fig. 2 een op zich bekende kindervoertuigstoel op de in fig. 1 weergegeven voertuigstoel toont tijdens het naar voren kantelen,

fig. 3 een kindervoertuigstoel volgens de uitvinding op de in fig. 1 weergegeven voertuigstoel toont,

fig 4 de in fig. 3 weergegeven kindervoertuigstoel toont tijdens het naar voren kantelen,

fig. 5 een tweede uitvoeringsvorm van een kindervoertuigstoel volgens de uitvinding toont.

In de figuren zijn overeenkomende onderdelen voorzien van eenzelfde verwijzingscijfer.

Fig. 1 toont een op zich bekende voertuigstoel 1 welke is voorzien van een rugleuning 2 en een daarmee verbonden zitting 3. Tussen de overgang van de rugleuning 2 en de zitting 3 is een verankereenheid 4 gelegen. Een dergelijke verankereenheid 4 is op zich bekend en zal derhalve niet nader worden toegelicht. De zitting 3 van de voertuigstoel is aan een onderzijde bevestigd op een van een verhoging 5 voorziene metalen plaat. De zitting 3 is vervaardigd van een relatief zacht materiaal zoals bijvoorbeeld schuimrubber en heeft een zich dwars op de metalen plaat uitstrekkende dikte D.

Fig. 2 toont een op zich bekende kindervoertuigstoel 6 welke is voorzien van een rugleuning 7 en een daarmee verbonden zitting 8. De kindervoertuigstoel 6 is aan een van de zitting 8 afgekeerde zijde voorzien van een ondersteuningsvlak 9. De kindervoertuigstoel 6 is verder nabij de overgang tussen de rugleuning 7 en de zitting 8 voorzien van een

bevestigingsbeugel 10. De bevestigingsbeugel 10 is op zich bekend en zal derhalve niet nader worden toegelicht. Bij het plaatsen van de kindervoertulgstoel 6 op de voertuigstoel 1 wordt de bevestigingsbeugel 10 met de verankeringseenheid 4 verbonden en komt het ondersteuningsvlak 9 op de zitting 3 te liggen. Het gewicht van de kinderstoel 6 en het gewicht van het in de kinderstoel 6 plaatsnemende kind wordt over het gehele ondersteuningsvlak 9 verdeeld zodat de zitting 3 nagenoeg niet zal worden ingedrukt. De afstand tussen het ondersteuningsvlak 9 en de metalen plaat 5 zal derhalve nagenoeg gelijk zijn aan de dikte D die bijvoorbeeld ongeveer 10 à 12 cm bedraagt. Indien het voertuig waarin de voertuigstoel zich bevindt plotseling afremt zal op de kindervoertuigstoel 6 een naar voren gerichte kracht worden uitgeoefend ten gevolge waarvan de kindervoertuigstoel 6 in een door pijl Pl aangegeven richting gaat kantelen. Hierbij wordt door het ondersteuningsvlak 9 de zitting 3 ingedrukt totdat een zijde 11. welke het verst van de rugleuning 7 is afgelegen, de zitting 3 tot een dikte d heeft ingedrukt. Door de zitting 3 en de ondergelegen metalen plaat 5 wordt het verder in de door pijl Pl aangegeven richting kantelen van de kinderstoel 6 verhinderd. Het ondersteuningsvlak 9 van de kinderstoel 6 sluit hierbij een hoek α in met de horizontaal terwijl tussen de-rugleuning 2 van de voertuigstoel len de rugleuning 7 van de kindervoertuigstoel 6 een hoek 8 is gelegen.

Fig 3 toont een kinderstoel 12 volgens de uitvinding welke zich onderscheidt van de bekende kinderstoel 6 doordat het ondersteuningsvlak 9 is voorzien van een uitsteeksel 13 dat zich in een dwars op het ondersteuningsvlak 9 uitstrekkende richting over ten minste dwars op het ondersteuningsvlak 9 uitstrekkende richting over ten minste een afstand A van 20 à 50 mm uitstrekt. Bij het plaatsen van de kindervoereen afstand A van 20 à 50 mm uitstrekt. Bij het plaatsen van de kindervoertuigstoel 12 op de voertuigstoel 1 wordt door het uitsteeksel 13 de zitting 3 over de afstand A ingedrukt ten gevolge waarvan de afstand tussen het uitsteeksel 13 en de verhoging 5 op de metalen plaat, wordt verminderd tot "D-A".

Fig. 4 toont de in fig. 3 weergegeven kindervoertuigstoel 12 tijdens een botsing waarbij de kindervoertuigstoel 12 in de door pijl Pl aangegeven richting wordt gekanteld. Hierbij wordt het uitsteeksel 13 verder in de zitting 3 gedrukt totdat het uitsteeksel 13 zich op een afstand d van de metalen plaat 5 bevindt. Het ondervlak 9 sluit in deze stand van de kindervoertuigstoel 12 een hoek v in met de horizontaal

10

15

20

25

30

terwijl de rugleuningen 2, 7 een hoek δ insluiten. Zoals duidelijk zichtbaar in de figuren 2, 4 is de hoek ρ aanzienlijk kleiner dan de hoek α en de hoek δ aanzienlijk kleiner dan de hoek δ . Door het uitsteeksel 13 wordt derhalve op relatief eenvoudige wijze een verminderde kanteling van de kindervoertuigstoel 12 bewerkstelligd.

Fig. 5 toont een kindervoertuigstoel 15 welke is voorzien van een in en tegengesteld aan een door pijl P2 aangegeven richting instelbaar uitsteeksel 13. Met stippellijnen is een in de door pijl P2 aangegeven richting verplaatst uitsteeksel 13' weergegeven. Op deze wijze kan met een relatief klein uitsteeksel 13 toch worden gegarandeerd dat het uitsteeksel 13 tegenover een gewenste plaats, bijvoorbeeld verhoging 5 van de voertuigstoel 1 komt te liggen.

Het is ook mogelijk dat het uitsteeksel inklapbaar is waarbij het pas na het vastzetten van de kindervoertuigstoel in de zitting 3 wordt geklapt en gedrukt.

Het is ook mogelijk om de kindervoertuigstoel met behulp van veiligheidsgordels in het voertuig te bevestigen. Hierbij is het probleem van het kantelen van de kindervoertuigstoel echter minder groot.

Het is mogelijk om het uitsteeksel energie-absorberende eigenschappen te verschaffen, bijvoorbeeld door het uit te voeren in een samendrukbaar; weinig terugverend materiaal, zoals polystyreenschulm. Indien het uitsteeksel samendrukbaar is, dient deze lets groter te worden uitgevoerd dan wanneer het uitsteeksel relatief hard is teneinde dezelfde mate van rotatiebeperking te bereiken.

Bij voorkeum heeft het uitsteeksel in een dwars op de rugleuning uitstrekkende richting een afmeting in de orde van 100 mm; waardoor het uitsteeksel bij verschillende voertuigen op een gewenste plaats tegenover de voertuigstoel Lis gelegen. Indien de kindervoertuigstoel voertuigspecifiek wordt ontworpen is een kleinere afmeting mogelijk;

De afmeting van het uitsteeksel in een zich evenwijdig aan de rugleuning en zitting uitstrekkende richting, dat wil zeggen in de breedterichting van de kindervoertuigstoel, zal bij voorkeur minimaal 25 mm zijn om een blijvende beschadiging van de voertuigzitting te voorkomen.

10

15

20

25

CONCLUSIES

10

15

20

- 1. Kindervoertuigstoel voorzien van een rugleuning, een met de rugleuning verbonden zitting en een aan een van de zitting afgekeerde zijde gelegen ondersteuningsvlak, welke kindervoertuigstoel in bedrijf met het ondersteuningsvlak op een voertuigstoelzitting rust, met het kenmerk, dat het ondersteuningsvlak nabij een van de rugleuning afgekeerde zijde is voorzien van ten minste een zich in een dwars op het ondersteuningsvlak uitstrekkende richting over ten minste 20 mm uitstrekkend uitsteeksel.
 - Kindervoertuigstoel volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat het uitsteeksel zich in een nagenoeg dwars op de rugleuning uitstrekkende richting over een afstand van ten minste 100 mm uitstrekt.
- 3. Kindervoertuigstoel volgens conclusie l of 2, met het kenmerk, dat het uitsteeksel zich in een evenwijdig aan de rugleuning en zitting uitstrekkende richting over een afstand van ten minste 25 mm uitstrekt.
 - 4. Kindervoertuigstoel volgens een der voorgaande conclusies, met het kenmerk, dat het uitsteeksel in een van de rugleuning af uitstrekkende richting en vice versa instelbaar is.
 - 5. Kindervoertuigstoel volgens een der voorgaande conclusies, met het kenmerk, dat het uitsteeksel in het ondersteuningsvlak wegklapbaar is.
 - 6. Kindervoertuigstoel volgens een der voorgaande conclusies, met het kenmerk, dat het uitsteeksel samendrukbaar is.
 7. Kindervoertuigstoel volgens een der voorgaande
 - 7. Kindervoertuigstoel volgens een der voorgaande conclusies, met het kenmerk, dat het ondersteuningsvlak vlak of gekromd is

FIG. 1

much and service of the control of t

The second secon

And the second of the second o

A CONTROL OF A CON

The second secon

And the second s

The second secon

And the control of th

-SHMENWEKKINGSVERUKAG (FCI)

RAPPORT BETREFEENDE

NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

interest in the factor of the second contract of the factor of the second contract of the s		Kenmerk van de aanvrager of van de gemachtigde
derlendia senvrage nr. 1011880		lodeningsaum 23 april 1999
The state of the s		Ingerospen voorrangidatum
vreger (Naam) Maxi Miliaan		
m ven het verzoek voor	een onderzoek van Internationaal (type Door de Instantie voor Internationaal Onderzoek (ISA) aan het var zoek voor een onderzoek van internationaal type toegekend br. SN 33116-NL
LASSIFICATIE VAN I	ET ONDERWERP (bij toepassis	ng van verschillende classificaties, alle classificatiesymbolen opgeven)
as a bigailte Addition to the section is better to the contribution of the contributio	or des pelas de la socialitat de valoridado com tradelo que del mode de del del describilidad de la composició Constante de la constantina de la place de la composición del composición de la composición de la composición de la composición del composición de la composición de la composición de la composición del composición de la composición de la composición del composi	arkiddida amaddida dhiga bida sacaa (12 km asta sida 1 agasta (1 ada) a coolada bir sidad (1 a ad) kira didag sacaaddida Ang alibah atab dhiga dhiga sacaad (1 ang asta (1 ang asta (1 ang asta (1 ang asta) dhiga atab (1 ang asta) dh
	EDEN VAN DE TECHNIEK	Minimum (Cocumentation and Cocumentation (Cocumentation and Cocumentation and Cocume
lassifica tieryzteem	Mariana Maria Mari	ade statute est tatut en data datatut et territaria de la sur data de la la collectión de la collectión de la Alteriación e est liture de la la la collectión de la la collectión de la la collectión de la collectión de la la collectión de la col
lassifica tieryzteem	Onderzochte	minimum documentatie
A particular of the control of the c	Onderzochte	minimum documentatie
In the Clark Control of the Control	And the second s	MINIMUM, COCUMENT MEDICAL COLORS AND
Section of the control of the contro	the control of the co	minimum documentatie
Issue like the transfer of the control of the contr	and the second of the second o	Minimum documentation of the control
Listing of the control of the contro	the continue of the continue o	Minimum documentation of the control
And the second s	And the second s	Minimum, documentation and the second of the control of the contro
Service transport to the control of	And the second s	minimum document 2 tie shadow in the control of the

Ferm PCT/ISA/201(4) 07:1979

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

Nummer van het verzoek om een nieuwheldeonderzoe NL 1011880

A. CL	ASSIF	CATI	VAN	ET OND	ERWERF
TOP	True Friday	06	AN9 /	A COLUMN	** 1
-176	D	DD	URZ/	2 0	erich ember bin

Volgene de Internetionale Classificatie van octroden (IPC) of zowal volgene de nationale classificatie als volgens de IPC

B. ONCERZOCHTE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK

Ondergochte miminum documentatie (claseificatie gevolgd door claseificatiesymbolen) IPC 6 B60N

Onderzochte anders documentatie den de minknum documentatie, voor dergelijke documenten, voor zover dergelijke documentatie (ne de onderzochte gebieden zijn opgenomen

Tijdens het internstionsal nieuwheidsonderzoek peraadpleagde elektronische gegevensbestanden (naam van de gegevensbestanden en, waar uitvoerbaar, gebruikte trehvoorden)

C. VAN BELANG GEACHTE DOCUMENTEN

	The state of the s	
Categoria *	Geciteerde documenten; eventueel met sanduiding van speciaal van belang zijnde passages	Van belang voor conclusie nr.
X	US 5 842 737 A (GOOR DAN)	7
	1 December 1998 (1998-12-01)	The statement of the st
to the comment of	samenvatting; figuren 9,12	
1 to	Commission from the commission of the control of th	Annual of the second of the se
X	US 5 125 717 A (SKÖLD)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	30 Juni 1992 (1992-06-30)	and the standard of the standa
L v	kolom 1, regel 41 =kolom 2, regel 26;	de la la faction de la faction
	and the control of th	annahar an 'e daharaka kara a a abar da tabun da
in the second	AND THE CONTROL OF A SECOND CONTROL OF A SECON	ar i rainar i josa ir orientalaiseni a i josetalai tyri ila i latti elikustiset
LA CHARLES AND THE	EP-0-232-237 A (TORGERSEN HANS & SOENN)	
de Malaba d'il e da All'Idabar I benedi All'Idabar I benedia	12 Augustus 1987 (1987-08-12)	age a the object of the fact o
a saara too ahaa dada aanaa Seena de Sooka	kolom 2, regel 4 = regel 60; figuren 1,2	Angles of the side half and any this affiliation is the fit of the fit weight to be drope of the sense of the transfer of the fit of the fit the factor and to the fit of the conduct the fit of the fit of the conduction of the fit
district of district	Part to the Continuent of the	galancer an again de anglas tradatant, tradatant de antico Bras terras a tradatan basil an ababada da biberasina antico
A	WO 97 15469 A (CARRERA SAFETY CORP LIMITED	
And a construction of the	DUKE-GOOM GBRUCE (NZ) TALLES SALES S	o <u>ne,</u> andere well vor de Vorlander eine filmente bestelle bestelle bestelle bestelle bestelle bestelle bestelle Enternande vid Victor vor de bestelle vor de Video bestelle bestelle bestelle bestelle bestelle bestelle bestelle Litter vor de bestelle
er i may to mana da a proprieta e manada and ta		hers, a listandappis na 2 indi isaa 1 indistrika bada 1 indistrika ayate aram indirada isaa ara
14 - 4 - 5 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14	samenvatting; figuren 1=3,7	to the transport of the first progress of the sound
Maria Maria III and Amerika Personal Amerika Maria Maria III and Maria	(a) A substitute in the control of the control o	to a standard of the state of the standard factors of the standard of the standard factors of the standard of
Community of the Sale Community of the Sale Community of the Sale	legen i var galam tartura e la la calcida de la calcida de la calcida de la calcidad de la calcida de la calcid La calcidad de la calcidad del calcidad de la calcidad del calcidad de la calcidad de la calcidad de la calcidad de la calcidad del ca	and the state of t
in ither is a state	granden in den en de la companya de En angla de la companya de la compa	15 Abrahaman and Janesan Carrier and American Manager St. Ca. Co. Co. Co. Ca. D. Manager St. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. D. Manager St. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca. Ca

10		all I y has any facility and have been all the second and the seco	•
	X V•	rdere documenten worden vermeld in het vervolg van vak C	

Leden van dezelide octrocitamile zijn vermeld in een bijtage

- * Speciale calegorieën van sangehaalde documenten
- "A" document dut de algemene stand van de techniet weergest, maar niet beschouwd wordt als zijnde van bijzonder belang
- earder document, mear gepubliceerd op de debrn ven Indiening of daarns
- document dat het beroep op een moht van voorrang aan brijfel onderhevig maakt of dat aangehead, wordt om de publiktindaturn van een endere aanhaing voot te stellen of om een andere raden
- Dob sangegeven
 Or document dat betwicking heaft op een mondalings uiteensetting,
 een gebruikt, een tentoonstelling of een ander middel
 Prodocument gepubliceerd voor de datum wan indiering
 maar na de ingeroepen datum van voorrung

Deturn waerop het nieuwheldsonderzoek van internationsal type werd volkoold

28 Oktober 1999

Naam en adres van de instantie

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL = 2280 HV Ripsylp. Tel. (+31=70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31=70) 340-3016

"I" later document, pepubliceerd in a de datum van Indiening of datum van voorrang en niet in strijd met de aanvrage, maar aangehaald berverduidelijking van hel principe of de "Georfa de aan de uitvinding ten grondstag ligt

"K" document van bizonder belang: de utvinding waarvoor uitsluitende rechten worden aangevraagd fan niet als nieuw worden beschouwd of kan niet worden beschouwd op kwentiviteit te benuten

Y document van bijttonder belang de uitvinding waarvoor uitskullende rechten worden aangevraagd kan niet worden beechouwd als inventief wanneer hei document beschouwd wordt in combinatie mei sên of meerdere soorjeetijke documenten, en daze combinatie voor een deskundige voor de hend ligt

"&" document det deel ultimaalt van dezelfde octrooliamilie

Verzonddatum van het rapport van het nieuwheidsonderzoek van internationaal type:

De bevoegde ambienaar

Gatti, C

Formular PCT/ISA/201 (hupedo blad Que 1992)

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

Nurvener van het verzoek om een meuwheidsonderzoek

C. (Vervoig). VAN BELANG GEACHTE DOCUMENTEN. WO 89-01422 A (AKTA BARNSAEKERHET AB) 23 Februari 1989 (1989-02-23) US 5 820 215 A (DREISBACH KURT R) 13 Oktober 1998 (1998-10-13) A Formular PCT/ISA/201 (veryolg servede blad) (LB 1982)

bladzijde 2 van 2

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN

US 5842737 A 01=12=1998 US 5733003 A 31=03 US 5468047 A 21=11 WO 9707716 A 06=03= US 5125717 A 30=06=1992 SE 458517 B 10=04= AT 77794 T 15=07= AU 607261 B 28=02= AU 2264688 A 09=03= DE 3872509 A 06=08= DE 3872509 A 18=04= DE 3872509 A 23=02=02=02=02=02=02=02=02=02=02=02=02=02=	### Octroolgeschrift Publicatio Publicatio Publicatio	### Defication Publication	INTERNATIO			and the second s	NL 101	1880
US 5468047 A 21=11=	US 5468047 A 21=11 WO 9707716 A 06-03= US 5125717 A 30-06=1992 SE 458517 B 10-04= AT 77794 T 15-07= AU 607261 B 28-02= AU 2264688 A 09-03= DE 3872509 A 06-08= OK 187489 A 18-04= EP 0328614 A 23-08= FI 891834 A 18-04= JP 2500903 T 29-03= SE 8703202 A 19-02= WO 8901423 A 23-02= WO 8901423 A 23-02= WO 8901424 A 23-02=1989 AU 2264788 A 09-03= SE 8703201 A 19-02=	US 5468047 A 21=11- NO 9707716 A 06=03= US 5125717 A 30=06=1992 SE 458517 B 10=04= AT 77794 T 15=07= AU 607261 B 28=02= AU 2264688 A 09=03= DE 3872509 A 06=08= OK 187489 A 18=04= EP 0328614 A 23=08= FI 891834 A 18=04= FP 891834 A 18=04= JP 2500903 T 29=03= SE 8703202 A 19=02= WO 8901423 A 23=02= WO 9715469 A 01=05=1997 AU 7327896 A 15=05= WO 8901422 A 23=02=1989 AU 2264788 A 09=03= SE 8703201 A 19=02= WO 8901422 A 23=02=1989 AU 2264788 A 09=03= SE 8703201 A 19=02=	in het rapport md octroolgeschrift					
AT 77.794 T 15=07 AU 607261 B 28=02= AU 2264688 A 09=03= DE 3872509 A 06=08= DE 3872509 A 18=04= EP 0328614 A 23=08= FI 891834 A 18=04= JP 2500903 T 29=03= SE 87.03202 A 19=02= W0 8901423 A 23=02=1987 GEEN W0 8901423 A 15=05= W0 8901422 A 23=02=1989 AU 2264788 A 09=03= SE 87.03201 A 19=02=	AI	AT 7.7.794 I 15=07- AU 607261 B 28=02- AU 2264688 A 09=03- DE 3872509 A 06=08- DE 3872509 A 18=04- EP 0328614 A 23=08- FI 891834 A 18=04- JP 2500903 T 29=03- SE 8703202 A 19=02- WO 8901423 A 23=02=1989 AU 2264788 A 09=03- SE 8703201 A 19=02- SE 8703201 A 19=02- SE 8703201 A 19=02- SE 8703201 A 19=02-	US 5842737	Remarks that American and a series of property of the series of property of the series	01=12=1998	US	5468047-A	31-03- 21-11- 06-03-
WO 8901423 A 23-02 EP-0232237 A 12-08-1987 GEEN WO 9715469 A 01-05-1997 AU 7327896 A 15-05 WO 8901422 A 23-02-1989 AU 2264788 A 09-03 SE 8703201 A 19-02	WO 8901423 A 23-02- EP-0232237 A 12-08-1987 GEEN WO 9715469 A 01-05-1997 AU 7327896 A 15-05- WO 8901422 A 23-02-1989 AU 2264788 A 09-03- SE 8703201 A 19-02-	WO 8901423 A 23-02- EP-0232237 A 12-08-1987 GEEN WO 9715469 A 01-05-1997 AU 7327896 A 15-05- WO 8901422 A 23-02-1989 AU 2264788 A 09-03- SE 8703201 A 19-02-	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		30-06-1992 or service of the service	AT AU AU DE OK EP FJ JP	77794 T 607261 B 2264688 A 3872509 A 187489 A 0328614 A 891834 A 2500903 T	10-04- 15-07- 28-02- 09-03- 06-08- 18-04- 23-08- 18-04- 29-03-
NO 8901422 A 23-02-1989 AU 2264788 A 09-03 SE 8703201 A 19-02	NO 8901422 A 23-02-1989 AU 2264788 A 09-03- SE 8703201 A 19-02-	NO 8901422 A 23-02-1989 AU 2264788 A 09-03- SE 8703201 A 19-02-	EP-0232237	The second secon	12-08-1987	WO	8901423 A	19-02- 23-02-
SE 8703201 A 19-02-	SE 8703201 A 19-02-	SE 8703201 A 19-02-		A	01-05-1997	AU	7327896 A	15-05-
US 5820215 A 13-10-1998 GEEN	US 5.8800 15 action to the control of the control o	US 5.8820 15 and the second of	WO 8901422	A	23=02=1989			09-03- 19-02-
::	A second control of the control of t	Section 1. The control of the contro	US 5820215	ant to a database and a sale as to the and Adaptive and as at a sale Adaptive and a personal and a sale and a	13-10-1998	GEEN	the state of the second product of the secon	non te de programa anno esta de la collection de la colle